



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКФ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121552, Россия, город Москва, 121552, улица Ярцевская, дом 19, блок А, этаж 7

Основной государственный регистрационный номер 1187746275870.

Телефон: +7 4952151006 Адрес электронной почты: SKF.Moscow@skf.com

в лице Менеджера по сертификации Окунева Нелли Юрьевны, действующего на основании доверенности №1 от 05.10.2020

заявляет, что Оборудование промышленное электротермическое: нагреватели индукционные с товарным знаком "SKF", модели: ТИН 030m, ТИН 100m, ТИН 220m, ТИН L33, ТИН L44, ТИН L77, ТИН L33MB, ТИН L44MB, ТИН L77MB

Изготовитель «SKF Maintenance Products»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: НИДЕРЛАНДЫ, Meidoornkade 14 3992 AE Houten, The Netherlands согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8514400000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 7946ИЛНВО выдан 22.03.2021 г. выданный Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (RA.RU.21BC05)

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60519-1-2011 Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования, ГОСТ 31636.3-2012 Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным

Окунева Н.Ю.
подпись



Окунева Нелли Юрьевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-NL.PA01.B.70452/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-NL.PA01.B.70452/21

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Weldtronics Engineering B.v. -	НИДЕРЛАНДЫ, NIJVERHEIDSTRAAT 31G 1135 GE Edam Noord-Holland

ОКУНЕВА Н.Ю

МЕНЕДЖЕР ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Менеджер по сертификации

ДОПОЛНЕНИЕ №1



подпись

Н.Ю. Окунева

инициалы, фамилия

